⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U) 昭60-137458

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和60年(19	85)9月11日
H 01 L 31/12 G 02 B 6/42 H 04 B 9/00	2	6428-5F 7529-2H Q-6538-5K	審査部	請求 未請求	(全2頁)

図考案の名称 光結合ソケット

②実 願 昭59-26414

②出 願 昭59(1984)2月23日

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 兵 小 寺 73考 案 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 山 司 砂考 案 者 下 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 潤 松 浦 73考 者 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社 ①出 願 人

砂代 理 人 弁理士 竹元 敏丸 外2名

の実用新案登録請求の範囲

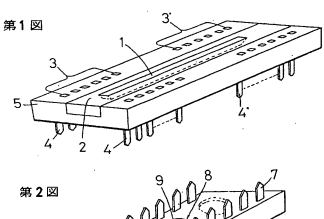
複数個の、少なくとも電気一光変換機能(あるいは光一電気変換機能)を有した集積回路が装着される結合用端子と、上記結合用端子と電気的に接続された外部接続用端子と、上記集積回路間を光結合させるための光導波路とから成る光結合ソケット。

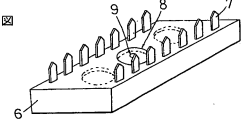
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例に係る光結合ソケツ

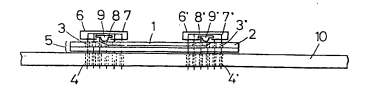
トの斜視図、第2図は光一電気(あるいは電気一光)変換機能を有した集積回路の斜視図、第3図は上記光結合ソケットを用いた実装例を示す断面図、第4図は反射層を有する光導波路を有した光伝送用基板の断面図、第5図は分岐部、曲がり部を含む光導波路を有した本考案の光結合ソケットを用いた実装状態を示す斜視図を表わす。

1…光導波路、2…光伝送用基板、3…結合用端子、4…接続用端子。

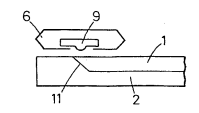




第3図



第4図



第5図

